PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-342478

(43)Date of publication of application: 14.12.2001

(51)Int.Cl.

C10M129/40
B22F 3/02
B22F 3/035
C10M103/02
C10M103/06
C10M133/16
C10M133/16
C10M133/16
C10M143/04
C10M145/14
C10M145/14
C10M147/02

C10M149/18 C22C 33/02 // C10N 10:02 C10N 10:04 C10N 10:12

C10N 20:06

C10N 40:36

(21)Application number: 2001-045036

(71)Applicant : KAWASAKI STEEL CORP

(22)Date of filing:

21.02.2001

(72)Inventor : OZAKI YUKIKO
UENOSONO SATOSHI

UNAMI SHIGERU

(30)Priority

Priority number: 2000089015 Pri

5 Priority date : 28.03.2000

Priority country : JP

(54) LUBRICATING AGENT FOR LUBRICATION OF MOLD AND METHOD FOR MANUFACTURING HIGH DENSITY MOLDED ARTICLE OF IRON BASED POWDER (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a lubricating agent for lubrication of a mold capable of adhering to a surface of the mold by electro static charge at room temperature or at a previously heated temperature to use in molding at room temperature capable of obtaining a high density molded article in a single process at room temperature.

SOLUTION: This method introduces a lubricating agent for mold by spraying the lubricating agent obtained by mixing two or more kinds of lubricating agents having melting points higher than the predetermined pressure forming temperature, to a mold at normal temperature or preheated to the predetermined temperature to adhere to the surface of the mold by electro static discharge. Introduces iron based powder including a lubricating agent to the mold having the lubricating agent adhered by the electro static discharge and then pressure forms at normal temperature or heats to the predetermined temperature. The preferable lubricating agent for mold having melting points higher than the predetermined pressure forming temperature is two or more kinds of materials selected from one or two or more groups comprising a metal soap group, an amide based wax group, a polyamide group, a polyethylene group, polypropylene group, an amide based wax group, a polyamide group, a polyyethylene group, a mathacrylate polymer group, a methacrylate polymer group, a

fluororesin group or a lamellar lubricating agent group. A high density molded article can be obtained by a single pressure forming according to the method.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

28.04.2003

rejection]

[Date of sending the examiner's decision of

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-342478 (P2001-342478A)

(43) 公開日 平成13年12月14日(2001, 12, 14)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FΙ		;	テーマコード(参考)
C 1 0 M 129/40		C 1 0 M 12	9/40		4H104
B 2 2 F 3/02		B 2 2 F	3/02	M	4K018
				L	
3/035			3/035	E	
C 1 0 M 103/02		C 1 0 M 10	3/02	Z	
	審查請求	未請求 請求項	質の数6 〇	L (全 12 頁)	最終頁に続く
(21)出顧番号	特順2001-45036(P2001-45036)	(71)出頭人			
			川崎製鉄株		
(22)出顧日	平成13年2月21日(2001, 2, 21)			市中央区北本町	1進1丁目1番28
			号	_	
(31)優先権主張番号		(72)発明者		-	
(32)優先日	平成12年3月28日(2000.3.28)				「1番地 川崎製
(33)優先権主張国	日本 (JP)		鉄株式会社	技術研究所内	
		(72)発明者	上ノ蘭 聡		
			千葉県千葉	市中央区川崎町	「1番地 川崎製
			鉄株式会社	技術研究所内	
		(74)代理人	100099531		
			弁理士 小	林 英一	
					最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 金型潤滑用潤滑剤および高密度鉄基粉末成形体の製造方法

(57)【要約】

【課題】 高密度鉄基粉末成形体の製造方法を提案す

一解決手段] 金型を、常温のままあるいは所定の温度 に予熱し、所定の加圧成形の程度より高い融危を有する 2種以上の潤清剤を混合した全型潤滑用潤清剤を全型上 がで噴霧して全型に導入し、全型表面に帯電化着させ る。このような潤清剤が帯電化着した全型に、潤滑剤を 含む鉄基砂末混合粉を、常温のままあるいは所定の温度な を有する2種以上の金型潤滑用潤滑剤としては、金属石 歳、アミド系ワックス、ポリアミド、ポリエチレン、ポ リプロピレン、アクリル酸エステル重合体、メタのリ 酸エステル重合体、フッ素樹脂、あるいは振牧潤滑剤の 各群のうちの1 គ程となった。本発明によれば、 回の加圧成形で高密度の成形体をそろことができる。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 粉末を金型で加圧成形する際に金型表面 に帯電付着させて使用する金型網滑用網滑剤であって、 所定の加圧成形の温度より高い機点を有する2種以上の 間滑剤の混合約であることを特徴とする金型網消用網滑 利。

【請求項2】 前記所定の加圧成形の温度より高い融点 を有する2種以上の潤滑剤が、下記A~I 群のうちの1 群または2群以上から選ばれた2種以上の物質であることを特徴とする請求項1に記載の金型潤滑用潤滑剤。

A群:金属石鹸に分類される物質のうちの1種または2 種以上

B群:ポリエチレンに分類される物質のうちの1種または2種以上

C群:アミド系ワックスに分類される物質のうちの1種 または2種以上

または2種以上 D群:ポリアミドに分類される物質のうちの1種または

E群:ポリプロピレンに分類される物質のうちの1種ま 20 たは2種以上

F群:アクリル酸エステル重合体に分類される物質のうちの1種または2種以上

G詳:メタクリル酸エステル重合体に分類される物質の うちの1種または2種以上

H群: フッ素樹脂に分類される物質のうちの1種または

I 群:層状潤滑剤に分類される物質のうちの1種または 2種以上

【請求項3】 前記金型が、予熱された金型であること 30 を特徴とする請求項1または2に記載の金型潤滑用潤滑 201.

【請求項4】 金型に、鉄基粉末混合粉を充填したの も、所定の温度で加圧成形する鉄基粉末成形体の製造方 法において、前記金型を、差面に金型環備用服帶剤が帯 電付着した金型とし、前記金型網滑用個滑剤として、前 記所定の加圧成形の組度より高い融点を有する2種以上 の濃滑剤の混合粉を用いることを特徴とする高密度鉄基 粉末成形体の製造方法。

【請求項5】 前記所定の加圧成形の温度より高い機点 40 を有する2種以上の潤滑剤が、下記A~I 群のうちの1 群または2群以上から選ばれた2種以上の物質であることを特徴とする請求項4に記載の高密度鉄基粉末成形体 の製造方法。

記

A群:金属石鹸に分類される物質のうちの1種または2 種以上

B群:ポリエチレンに分類される物質のうちの1種または2種以上

C群:アミド系ワックスに分類される物質のうちの1種 50 の機械的特性が向上する。

または2種以上

D群:ポリアミドに分類される物質のうちの1種または 2種以上

2

E群:ポリプロピレンに分類される物質のうちの1種または2種以上

F群:アクリル酸エステル重合体に分類される物質のうちの1種または2種以上

G群:メタクリル酸エステル重合体に分類される物質の うちの1種または2種以上

10 H群:フッ素樹脂に分類される物質のうちの1種または

【請求項6】 前配金型が、予熱された金型であり、かつ前配鉄基粉末混合約が、予め加熱された粉末であることを特徴とする請求項4または5に記載の高密度鉄基粉末級路体の製造方法。

【発明の詳細な説明】 【0001】

2種以上

【発明の属する技術分野】本発明は、企型调滑用调滑剂 および粉末冶金用鉄基粉末成形体の製造方法に係り、と くに、高密度の鉄基粉末成形体を製造する際に使用する 金型潤滑用潤滑剤の改善に関する。

[0002]

【従来の技術】一般的に、粉光液金用鉄基粉末成形状 、鉄基粉末に、郷粉、黒熱粉などの合金粉末と、さら にステアリン酸亜鉛、ステアリン酸鉛等の機構剤を混合 した鉄基粉末混合粉を金型に充填したのち、加圧成形し 製造される。成形体の密度としては、6.6~7.1½/㎡が 一般的である。

【003】これら鉄基粉末成形体は、さらに焼結処理を施され旋結体とされ、さらに必要に応じてサイン、シケツ明削加工が高され、粉末を登録品とされる、また、さらに高強度が必要な場合は焼結後に浸換熱処理や光輝熱処理を進されることもある。この粉末治金技術により、電子は大陸の機能を形状の高と多くの切削工数を経なくても殆ど最終形状に近い形状(ニアネット形状)に一度で成形して生産することが可能となり、従来の製造方法に比べ明削エストの大幅/な統分可能になった。このようなことから、日本では、鉄系の粉末治金製品は自動車用品として、1台当たり6kg強 (1958年現在)使用されている。

【0004】さらに、長近では、切削加工の省略による コスト削減を目的とした一層の高寸法精度化や、部品の 小型軽量化を目的とした高速度化が較系の粉末液金製品 〜強、雲末されている。粉末治金製品(焼結部品)の高 瀬底化に対しては、成形体の高密度化による焼結部品 高高度化が有効である。焼結部品の密度が高いほど、部 品中の空孔が減少し、引張油き、衝撃値や破労強度など

【0005】鉄基粉末成形体の高密度化を可能にする成 形方法として、鉄基粉末混合粉を通常の成形と焼結を施 したのち、さらに成形・焼結を繰り返して行う2回成形 2回焼結法や、1回成形1回焼結後勢間で鍛造する焼結 鍛造法などが提案されている。また、例えば、特開平2-156002号公報、特公平7-103404号公報、USP 第5,256,18 5 号公報、USP 第5.368.630 号公報には、金属粉末を加 熱しつつ成形する温間成形技術が開示されている。この 温間成形技術は、温間成形時に潤滑剤の一部または全部 を溶融させて粉末粒子間に潤滑剤を均一に分散させ、粒 10 子間および成形体と金型の間の摩擦抵抗を下げ成形性を 向上させようとするものであり、上記した高密度成形体 の製造方法のなかではコスト的には最も有利であると考 えられている。この温間成形技術によれば、Fe-4Ni-0.5 Mo-1.5Cu系の部分合金化鉄粉に0.5 質量%の黒鉛、0.6 質量%の潤滑剤を配合した鉄基粉末混合粉を130 ℃で7t /cm2 (686 MPa) の圧力で成形した場合、7.30Mg/m3 程 度の成形体が得られる。

3

[0006]

[発明が解決しようとする課題]しかいながら、特開平 20 2-156002号金報、特公平7-103404号公報、USP 第5,256, 185 号公報、USP 第5,368,630 号公報に記載された技術 では、粉末混合物の密度にばらっきが生じ、後継体の特性 が変動するという問題があり、さらに、成形時の抜出し 力が高く、成形体表面に並が発生するとともに金型の寿 命が短いなどの問題があった。

【0007】さらに、これらの温則成形技術では、粒子 間および成形体と金型の間の摩擦抵抗を下げ成形性を向 上させる目的で、鉄基粉末混合粉中に潤滑剤を含有させ 20 るが、潤滑剤は、温間成形時にその一部又は全部が溶腫 して成形体表面付近に押し出され、その後の焼結処理に より、加熱分解あるいは落発して成形体から造散し、焼 結体表面付近に粗大な空孔を形成する。そのため、焼結 体の機械的強度を低下させるという問題があった。

【0008】この問題を解決するために、特開平8-1002 03号公帳には常理または国間成形において、帯電させた 週滑剤粉末を全型表面に整布して、鉄基粉末混合物中の 潤滑剤素を低減し、高密度の成形体を成形する技術が開 示されている。しかしながら、この方法では、整布する 金型洞滑用網帯の種類が単体であるため、その軽点前 後で潤滑剤の形態が変わり、潤滑機能が著しく変化す る。このため、成形温度範囲が着滑剤の融点によって限 定されるという問題があった。さらに金型間滑用潤滑剤 を金型表面に塗布し鉄基粉末混合物中の調滑剤を低減 したとしても、混合する偶常剤の成分によっては塩の低 域によって耐滑効果を失い、圧粉密度の増大が実現でき ないという問題がまちている。

【0009】また、現在市販されている金型潤滑用の潤滑剤は、室温での使用を前提としている。そのため、こ 50

れら市販の金型周滑用潤滑解を、予熱された金型に帯電 付着させたとしても、潤滑解が金型表面で完全に溶験し て、均一に付着できなかったり、また加圧成形中に移動 しやすく、成形体と金型表面が直接接触し、抜出し力が 大きくなるという問題がある。

4

【0010】このようなことから、依然として、室温での一回成形によって高密度成形体が得られる、常温成形技術に対する要望も強い。このような常温成形技術として、金型潤滑を利用した成形技術が試行されている(例えば、W.G. Ball et al. The International Journal of Powder Metallurgy, APMI International Journal of Nowley Metallurgy, APMI International Journal of Powder Metallurgy, APMI International, vol.33, No. 1,1997.pp.23-30 参照)。しかしながら、現状の金型潤滑装置を用いて、市販の金型潤滑用潤滑剤を金型に塗布した場合、塞線においても金型表面(壁面)への潤滑剤の再現性の最い均一分数付着が周離であり、この技術は工業的に実用化されるまでに至っていない。

【0011】また、自動車用部品の高速度化という観点と、コストという観点からは、更なる高密度の成形体と、しかも1回の成形で得ることのできる。高密度鉄築粉末成形体の製造方法の開発が望まれていた。本発明は、上記した従来技術の問題を有利に解決し、例えば、Fe-4Hi-0 500×12 50組成の那分令全化鉄桝50-5 質量%の無鉛粉を混合した鉄基粉末混合粉を、室道で7 50㎡ 7 以上、さらに、130 でで7 50㎡ (688 kPa) の圧力で電道加圧飛売した場合688 kPa) の圧力で電道加圧飛売した場合に27 30% のアページと、さらに、130 でで7 50㎡ 以上の、高密度の成形体を1回の成形で得ることができる。高密度数末成形体の製造方法を提案することを目的とする。

[福題を解決するための手段] 本契明者らは、全型網準 成形技術を利用して上配した課題を達成するために、全 型橋南用潤滑剤の配合について影意検討を行った。その 結果、按出し力を低減させるため、空温あるいは子勢し た全型表面に帯電付着させることのできる会型網帯用潤 滑剤として、所定の加圧成形の促皮より高い配点を有す る潤滑刺を2種以上配合して混合した混合物(飼清剤) ナセネのがよいかいう知見を得た。

【0013】本発明は、上記した知見に基づき、さらに検討して完成されたものである。すなわち、第1の本発明は、粉末を型で加圧成分・3家に全型表面に常電付着させて使用する全型周滑用潤滑削であって、所定の加圧成形の温度より高い般点を有する2種以上の潤滑滑のよう、また、第1の本発明では、前記所定の加圧成形の温度より高い機点を有する2種以上の潤滑剤が、次A~1

A群:金属石鹸に分類される物質のうちの1種または2 種以上

B群:ポリエチレンに分類される物質のうちの1種または2種以上

C群:アミド系ワックスに分類される物質のうちの1種 または2種以上

D群:ポリアミドに分類される物質のうちの1種または 2種以上

E詳:ポリプロピレンに分類される物質のうちの1種または2種以上

F群:アクリル酸エステル重合体に分類される物質のうちの1種または2種以上

G群:メタクリル酸エステル重合体に分類される物質の うちの1種または2種以上

H群:フッ素樹脂に分類される物質のうちの1種または 2種以上

I群:層状潤滑剤に分類される物質のうちの1種または 2種以 F

のうちの1群または2群以上から選ばれた2種以上の物質であることが好ましい。また、第1の本発明では、前配金型が、予熱された金型であることが好ましい。

【0014】また、第20本発明は、金型に、鉄基粉末 混合粉を充填したのち、所定の温度で加圧成形する鉄基 粉末成形体の製造方法において、前配金型を、表面に金 型潤得用潤滑剤が帯電付着した金型とし、前配金型潤滑 用潤滑剤として、前配所定の加圧成形の温度より高い酸 液を有する2種以上の潤滑剤の混合粉を用いることを特 微とする高密度鉄基粉末成形体の製造方法であり、ま た、第20本発明では、前定所定の加圧成形の温度より 高い酸点を4する2種以上の腐滑剤が、次へ-1群

A群:金属石鹸に分類される物質のうちの1種または2種以上

B群:ポリエチレンに分類される物質のうちの1種または2種以上

C群:アミド系ワックスに分類される物質のうちの1種 または2種以上

D群:ポリアミドに分類される物質のうちの1種または 2種以上

E群:ポリプロピレンに分類される物質のうちの1種または2種以上

F群:アクリル酸エステル重合体に分類される物質のうちの1種または2種以上

G群:メタクリル酸エステル重合体に分類される物質の うちの1種または2種以上

日群:フッ素樹脂に分類される物質のうちの1種または 2種以上

2種以上 1群:層状潤滑剤に分類される物質のうちの1種または

うちの1群または2群以上から選ばれた2種以上の潤滑 剤であることが好ましい。

2種以上

【0015】また、第2の本発明では、前記金型が、予 熱された金型であり、かつ前記鉄基約未混合粉が、予め 加熱された約末であることが好ましい。また、第2の本 条明では、前記鉄基約未混っ機料、 後基齢未に獲得制 (粉末成形用飛南剤)あるいはさらに合金用物末を混合したものであり、前記粉末成形用潤滑剤の含有量を、飲 無粉末混合粉合体に対し0.05-04.40質量%とするのが好ましい。また、第2の本条門では、前記粉末成形用潤滑剤は、所定の加圧成形の温度より高い熱は多もの。 あるいは形質の加圧成形の温度以下の低い能点をもつ潤滑剤と所定の加圧成形の温度以下の低い能点をも一潤滑剤と所定の加圧成形の温度以下の低い能点をも一潤滑剤と所定の加圧成形の温度以下の低い熱点をもつ潤滑剤の含有量は、また、この場合情証所定の加圧成形の温度以下の低い熱点をもつ潤滑剤の含有量は、まれる粉ま体に用煙湯数をもつ間冷剤の含有量は、まれる粉ま体に用煙湯数をもつ間冷剤の含有量は、まれる粉ま体に用煙湯数をもつ潤冷剤の含有量は、まれる粉ま体に用煙湯数をもつ間冷が質整なと1・減

8

含まれる粉末成形用潤滑剤全量の10~75質量%とし、残 部の25~90質量%を所定の加圧成形の温度より高い融点 とからなる潤滑剤とするのが好ましい。

【0016】本発明によれば、一回の加圧成形で高密度 の成形体を得ることができる。

[0017]

【発明の実施の形態】本発明では、企整に、飲基粉末混合粉を充填したのち、所定の温度(常温又は、温間:70~200 ℃)で加圧成形し、鉄基粉末成形体とする。本発明では、成形に用いる金型は、常温成形の場合には予熱することなく常温で用いるか、または温間成形の場合によう物所定の温度に予禁された使用される。全型を予禁では、金型の予禁温度は、鉄基粉末港舎粉が所定の加圧成形の温度に保持できる温度であれれましく、とに限定する象性ないが、所定の加圧成形の温度より20~60℃高い温度とすることが望ましい、なお、常温成形の場合、金型を予禁せずに使用し始めても、複数回使用すると80円複ますを全型を構造する。

【0018】金型に、帯電された金型潤滑用潤滑剤を導入し、金型表面に帯電付着させる。金型潤滑用潤滑剤

(個体物末) は金型機構装置 (例えば、Gabarre杜契則。 略 II Libor icant System) に読入し、潤清剤 (園体) 粉末 老競財免煙の鉄機循係により帯電されるのが発ましい。 帯電された金型規模用環備消化は、金型上前に付着した海潜剤 (金型農酒用環荷剤)は、鉄重粉末成形時に、金型表面(受面)と粉化との摩擦抵抗を伝統し、成形化力な型装面(受面)と粉化との摩擦抵抗を伝統し、成形体の密度が向上し、さらに、成形体を型から抜成、成形体の密度が向上し、さらに、成形体を型から抜成を発するとさせる。このため、成形体の密度が向上し、さらに、成形体を型から数の効果を有効に発酵するためには、潤清剤粉末が金型表面に均一に付着となりない。金型機屑用潤脂清剤(国体物表)を全型表面によって付着としていたは、

 型画滑用調滑剤(固体粉末)の粒径は金型調滑用調滑剤 (固体粉末)の90%以上が50 m 以下であるものが好適 である。これを超えると、帯電が不十分となるうえ、金 型に付着した後、自重で落下し金型表面への付着が不十 分とかる。

【0020】また、本発明では、金型潤滑用潤附剂(B 体粉末)として、2種以上の異なる粉末状の物質(潤滑剤粉末を混合して使用する。2種以上の異なる弱清剤粉末を混合することにより、金型潤滑用潤滑剤(B 体粉末)が金型潤滑装置(常電装置)内で格電するのみなち 1、1、1種の潤滑剤を使用する場合よりを発酵電する。これにより、1種の潤滑剤を使用する場合より粉体全体の帯電量が大きく、したがって、金型表面への潤滑剤物、取付着が確実となる、本発明では、金型潤滑用潤滑剤(B 体粉体変となる、本発明では、金型潤滑用潤滑剤(B 体粉体変となる、本発明では、金型潤滑用潤滑剤(B 体

着が確実となる。本発明では、金型潤滑用標滑剤(固体 粉末)として、所定の加圧成形の温度より高い融点を有 する潤滑剤を程限上最合し、混合粉としたものを使用 する。なお、本発明でいう所定の加圧成形の温度は、加 圧成形時の金型装面での温度をいうものとする。 【0021】を型潤滑用履骨利が、所定の加圧成形の温 2021

1002 11 金空間が旧場で用が、穴だ。20加止成形の虚 表面で環境等が溶酸せず原於防末として存在するため、 金型表面での環情作用が維持され、成形体の密度が向上 し、また、按出し力の低下は生じない。一方、金型調情 用機得別が、所定の加圧死形の温度より低い確点を有す る濡滑剤とすると、金型表面で環滑剤が溶融し、液状に 広がるため、均一付着という点では有利であるが、金型 整面から逃出したり、並出しないまでも、鉄差粉末混合 砂成形時に、毛熱管質泉により粉末内郁に吸引され、金 型表面に残存する潤滑剤が少なくなるという問題があ る。このため、金型表面での潤滑作用が低下し抜出し力 が高くなる。

【0022】また、所定の加圧成形の温度より高い融点 を有する講構構は、成形時、金型内で未解離であり金型 内で「ころ」のような固体調管剤の働きをし、抜出し力 を低下させる効果もある。加圧成形の温度より高い触点 を有する調管剤(固体粉末)としては、次A~1 群

A群:金属石鹸に分類される物質のうちの1種または2 種以上

B群: ポリエチレンに分類される物質のうちの1種また 40 レンが好ましい。 は2種以上 【0026】Fil

C群:アミド系ワックスに分類される物質のうちの1種 または2種以上

D群:ポリアミドに分類される物質のうちの1種または 2種以上

E群:ポリプロピレンに分類される物質のうちの1種または2種以上

F群:アクリル酸エステル重合体に分類される物質のうちの1種または2種以上

G詳:メタクリル酸エステル重合体に分類される物質の 50

うちの1種または2種以上

H群:フッ素樹脂に分類される物質のうちの1種または 2種以上

I群:層状潤滑剤に分類される物質のうちの1種または 2種以上

のうちの1 群または2 群以上から達ばれた2 種以上の粉 未状の物質とすることが好ましい。これら2 種以上の凋 常剤(粉末)を混合し混合物として、金型潤滑用潤滑剤 として使用する。

【0023】本発明の企型循滑用の循滑剤は、A群: 金 編石線として分類される物質のうちから適ばれた2種以 上、あるいはA群: 金旗石線として分類される物質のう ちから選ばれた1種または2種以上と他の群から選ばれ た1種以上の物質とともに選択することができる。以 下、各群とも同様である。

A群:金属石鹸として分類される物質としては、ステア リン酸リチウム、ラウリン酸リチウム、ヒドロキシステ アリン酸リチウム、ステアリン酸カルシウム等が例示さ れる。なお、本発明ではこれに限定されるものではない ことはいうまでもない。

【0024】B詳:ポリエチレンとして分類される物質 としては、分子像の異なるポリエチレンがいずれも好適 に例示されるが、なかでも分子量5000~10万の粉末状の ポリエチレンが好ましい。

C群: アミド系ワックスとして分類される物質として は、ステアリン酸アミド (離点105 ℃)、エチレンビス ステアロアミド (離点148 ℃)、さらにアルキル側の長 いエチレンビスアルキルアミド (たとえば、共栄社化学 製: ライトアミドWH215 (離点215 ℃)、共栄社化学 50 製: ライトアミドWH255 (離点255 ℃))等が例示さ れる。なお、本発明ではこれに限定されるものではない ことはいうまでもなか。

【0025】 D詳: ポリアミドとして分類される物質としては、分子量の異なるポリアミドがいずれも好適に例示されるが、なかでも融点210~270°Cのポリアミド(ナイロン)が好ましい。

また、E群:ポリプロピレンとして分類される物質としては、分子量の異なるポリプロピレンがいずれも好適に 例示されるが、分子量5000~10万の約末状のポリプロピレンが好ましい。

【0026】F群:アクリル酸マステル重合体として分 関される物質としては、同種のモノマーのみの重合体と しても、また複数額のモノマーの共重合体としてもいず れでもよく、ポリメチルアクリレート、ポリエチルアク リレート等が例示できる。なお、本発明ではこれに限定 されるものではないことはいうまでもない。

G群:メタクリル酸エステル重合体として分類される物質としては、同様のモノマーのみの重合体としても、また複数種のモノマーの共重合体としてもいずれでもよ

く、ポリメチルメタクリレート、ポリエチルメタクリレ

ート等が例示できる。なお、本発明ではこれに限定されるものではないことはいうまでもない。

【0027】日詳:フッ素樹脂に分類される物質として は、同様のモノマーのみの重合体としても、また複数種 のモノマーの共重合体としてもいずれでもよく、ポリエ トラフルオロエチレン、テトラフルオロエチレンーパー フルオロアルトピニルエーテル共重合体、テトラフル オロエチレンーへキサフルオロプロピレン共重合体など を例示できる。なお、本差明ではこれらに限定されるも のではないということはいうまでもない。

【0028】1群:層状調削落に分類される物質として は、層状の結晶構造を有する無機または有機周怖剤であ る。無機系の層状調治剤としては黒鈴、MoS、フッ化炭 素など、有機系の層状調治剤としてはメラミンーシアヌ ル酸付加物(MCA)、Nーアルキルアスパラギン酸ー βーアルキルエステルなどを例示できる。なお、本発明 ではこれらに限定されるものではないということはいう までもない。

【0029]また、金型表面に帯電付着する金型調清用 間冷剤の付着量は、0.5~10 mg/cm² とするのが好まし 20 い、付着量が0.5mg/cm² 未満では潤冷効果が不足し、成 形後の抜出し力が高くなり、一方、付着量が10mg/cm² を 超えると、成形体表面に個滑剤が残存し、成形体の外観 不良となる。金型潤滑用僧剤を帯電付着された金型 に、ついて、鉄基粉末混合物を装入し、加圧成形し、鉄 基粉末成形体とする。なお、金型を予熱せずに常温で使 用する場合には、鉄基粉末混合物も、とくに加熱せず常 温とすることが好ましい。一方、金型を予熱する場合に は、鉄基粉末混合物を、とくに加熱せず常 温とすることが好ましい、一方、金型を予熱する場合に は、鉄画物末混合物を、とりに1270で以 上の温度に加速することが終ましい、加熱温度が200 で を超えると、実質的に密度の増加はなく、鉄粉の酸化の 懸念が生じるため、鉄基粉末混合物の加熱温度は、200 で以下とするのが望ましい。

【0030】鉄基粉末混合粉は、鉄基粉末に潤滑剤(粉 末成形用潤滑剤)あるいはさらに合金用粉末を混合した ものである。本発明における鉄基粉末は、アトマイズ鉄 粉または還元鉄粉などの純鉄粉、または部分合金化鋼 粉、完全合金化鋼粉、またはこれらの混合粉が好まし い。また、鉄基粉末と粉末成形用潤滑剤あるいはさらに 合金用粉末との混合方法は、とくに限定する必要はな く、通常公知の混合方法がいずれも好適に利用できる。 なかでも、鉄基粉末に合金用粉末を混合する場合には、 含有粉末の偏析を避けるため、鉄基粉末、合金用粉末に 粉末成形用潤滑剤の1部を加えて1次混合したのち、さ ちに前記粉末成形用潤滑剤のうち少なくとも 1 種の潤滑 剤の融点以上に加熱しつつ撹拌して、前記粉末成形用潤 滑剤のうち少なくとも1種の潤滑剤を溶融し、溶融後の 混合物を撹拌しながら冷却し、前記鉄基粉末表面に溶融 した潤滑剤を固着させることによって前記合金用粉末を 付着させた後、粉末成形用潤滑剤の残部を加えて2次温 50

合する混合方法が好ましい。

[0031] 鉄基粉末混合粉に含まれる粉末取形用潤滑 利の含有は、鉄基粉末混合粉全体に対し0.05~0.40質 量%とするのか好ましい。粉末成形用潤滑剤の含有量が 0.05質量%未満では、成形時の粉末同土の潤滑効果が少 なくなるため、成形体の密度が低下する。一方、粉末成 形用潤滑剤含有量が0.40質量%を超えると、比重の小さ い潤滑剤の占める割合が多くなり、成形体密度が低下する。

特開2001-342478

【0032】本専門では、鉄蒸粉米混合物に含まれる粉 来成形用潤滑削は、所定の加圧成形の温度より高い融点 をもつ1種または2種以上の潤滑剤としても、所定の加 圧成形の温度以下の低い融点をもつ潤滑剤とかる混合潤 清剤としても、また、所定の加圧成形の温度以下の低い 融点をもつ1種または2種以上の潤滑剤としてもいずれ お好道であるが、たかでも、所定の加圧成形の温度以下 の低い融点をもつ環滑剤と所定の加度以下 の低い融点をもつ環滑剤と所定の加圧成形の温度以下 の低い融点をもつ環滑剤と所定の加圧成形の温度以下 の低い融点をもつ環滑剤と所定の加圧成形の温度以下 の低い融点をもつ環滑剤と所定の加圧成形の温度より高 い配点をもつ環滑剤と所定の加圧成形の温度より高 り軽点ともつ環滑剤とからなる混合環滑剤とするのがよ り好ましい。

【0033】なお、所定の加圧成形の温度以下の低い融

点をもつ潤滑剤と所定の加圧成形の温度より高い融点を もつ潤滑剤とからなる混合潤滑剤とする場合には、所定 の加圧成形の温度以下の低い融点をもつ潤滑剤の含有量 は、含まれる粉末成形用潤滑剤全量の10~75質量%と し、残部の25~90質量%を所定の加圧成形の温度より高 い融点とからなる潤滑剤とするのがより好ましい。所定 の加圧成形の温度以下の低い融点をもつ潤滑剤は、加圧 成形時に溶融し、粉末粒子間に毛細管力により浸透し て、粉末粒子内部に均等に分散し、粒子相互の接触抵抗 を低減し、粒子再配列を促進して成形体の高密度化を促 進する効果を有する。所定の加圧成形の温度以下の低い 融点をもつ潤滑剤の含有量が、10質量%未満では、粉末 粒子内部に潤滑剤が均等に分散せず、成形体密度が低下 する。また、75質量%を超えると、成形体の密度が増加 するにしたがい、溶融した潤滑剤が成形体表面へ絞り出 され、表面に、潤滑剤の逃げ道が形成され、成形体表面 に多数の和大な空孔が形成されて、焼結部材の強度低下 を招く。

【0034】鉄基粉未混合粉に含まれる、所定の加圧成 形の温度より高い磁点をもつ偶滑利は、成形時、固体と して存在し、溶極した潤滑剤がはじかれる鉄熱粉水粒子 表面の凸部において「ころ」として作用して、粒子の再 配別を促進し、旋形体の密度を樹加させる効果を有す る。鉄基粉末混合物に含まれる粉末成形用潤凊系のう ち、所定の加圧成形の組度より高い確点をもっ潤溶剤と しては、全偏元数、熱可塑性制態、熱可塑性シラストマ 一、弱状の結晶構造を有する無機または有機潤滑剤のう ちから遊ばれた1種または2種以上とするのが非まし い、所定の加圧成形の温度は応じ、下部した無滞剤から 適宜選択できる。

【0035】 全属石鹸としては、ステアリン酸リチウム、とドロキンステアリン酸リチウム等が好ましい。また、熱可塑性物間としては、ポリスチレン、ポリアミド、フッ素樹脂等が好適である。熱可塑性エラストマーとしては、ポリスチレン系エフストマー、ポリアミド系エラストマー等が好適である。また、層状の結晶構造を有する無機潤滑剤としては、黒鉛、MoSz、フッ化炭素のいずれでも良く、粒度は細かいほど、抜き出し力の低減に有効である。最大の結構なを有する有機潤滑剤としては、メラミンーシアヌル酸付加物(MCA)、Nーアルキルアスパラギン酸-β-アルキルエステルのいずれも停用すると上ができる。

[0036] 鉄基粉末融合物に含まれる粉末成形用潤荷 剤のうち、所定の加圧成形の個度以下の低い般点をもつ 環滑剤としては、金属石線、アミド系ワックス、ポリエ チレンおよびこれらのうちの少なくとも2種以上とするのが 経触のうちから選ばれた1種または2種以上とするのが 好ましい。所定の加圧成形の個度に応じ、下記した潤清 剤から適宜建設できる。

【0037】金属石鹸としては、ステアリン酸亜鉛、ステアリン酸カルシウム等が終ましい。また、アミド系ワックスとしては、エチレンセステアロアミド、ステアリン酸をナップミド等が当である。共溶経物をしては、オレイン酸とステアリア酸亜鉛の共溶経物、エチレンビスステアロアミドとステアリン酸では、エチレンビスステアロアミドとステアリン酸では、エチレンビスステアロアミドとステアリン酸酸亜鉛の、エチレンビスステアロアミドとステアリン酸酸 カルシウムの共溶磁物、ステアリン酸カルシウムの共溶液が、ステアリン酸カルシウムの共溶液が、ステアリン酸カルシウムの共溶液が、ステアリン酸カルシウムの共溶液が、ステアリン酸カルシウムの共溶液が、ステアリン酸カルシウムの共溶液がが増減である。また、成形温度によっては、これの周滑剤の一部を加圧成形温度より高い配点をもつ調冷剤として使用することもできる。

【0038】鉄基粉末混合粉に合金用粉末として含まれる黒鉛は、焼結体を強化する効果を有する。黒鉛の含有 鉱が少ないと焼結体強化の効果が充分でなく、一方、多 すぎると別析セメンタイトが折出して強度が低下する。 このようなことから、鉄基粉末混合粉中に含有される黒 鉛は、鉄基粉末混合粉全量に対し、0.1~2.0 質量%と 40 するのが好ましい。

【0039】上記のようにして得られた成形体は、焼結 処理、必要に応じてさらに、浸炭熱処理、光輝熱処理等 が施されて、粉末治金製品として使用することができ る。

[0040]

【実施例】鉄基粉末として、Fe-4Ni-0.5Mo-1.5Cu組成の

部分合金化鋼粉を用いた。この部分合金化鋼粉に、黒鉛 粉、粉末成形用潤滑剤を高速ミキサーによる加熱混合法 により混合し、鉄基粉末混合粉とした。なお、黒鉛粉の 添加量は、鉄基粉末混合粉の全量に対し、0.5 質量%と した。また、粉末成形用潤滑剤は、表1に示す種類およ び添加量(鉄基粉末混合粉の全量に対する)とした。 【0041】まず、加圧成形用の金型の温度を表1に示 す温度(常温のまま、または予熱)したのち、金型潤滑 装置 (Gasbarre社製) を用いて帯電させた金型潤滑用潤 滑剤を金型内に暗露導入1.. 金型表面に帯雷付着させ た。なお、金型潤滑用潤滑剤は、加圧成形温度以上の融 点を有する2種以上の潤滑剤を混合したものであり、表 2に示すA群~1群のうちの1群または2群以上から選 ばれた2種以上の物質(潤滑剤)を混合したものを使用 した。なお、比較として、加圧成形温度未満の融点を有 する潤滑剤を1種以上含む場合、あるいは加圧成形温度 より高い融点を有する潤滑剤を1種のみとした場合を比 較例とした。なお、金型表面の温度を測定し、加圧成形

12

【0042】ついで、このように処理された金型に、金型の処理に応じて高温のまま、または加熱した、鉄基粉末最合物を充填したのち、加圧成形と、100以855mmの直方体の成形体とした。なお、加圧力は、71/0平(566) 中a)とした。また、加圧成形条件を表1に示す。また、鉄基粉末混合物に含まれる粉末成形用関係所は、表2に示す各種顕滑剤から選択し、表1に示すれ戸止成形温度より高い概念をもつ潤滑剤。あいいは表1に示すように、加圧成形温度以下の低い階級をもつ潤滑剤とを混合したもの、とした。

【0043】なお、従来例として、金型桐滑用潤滑剤を 盤布しない金型に、金型の処理に応じて常豊(25℃)の まま、また北海豚 した鉄 起海洗 合物を 充地、 加圧成 形し、同様の面方体の成形体とした例を従来例とした (成形体 1628、18032)。成形後、成形体を抜き出す 時の抜出し力を測定した。また、これら成形体につい て、アルキメデス法で密度を測定した。なお、アルキメ デス法とは、被測定物である成形体を水中に浸漬して体 様を測定することにより密度を創定する方法である。

【0044】さらに、これら成形体の外観を目報で観察 し、錐、割れ等の欠陥の有無を調査した。また、これら 成形体を中央部で助斯し、樹脂に埋め込んで耐磨し、断 面における空孔の有事を光学顕微粒で観察した。抜出し 力、成形体密度、成形体の外観および成形体断面の性状 についての結果を表りに示す。

[0045]

の温度とした。

【表 1 】

13

*			米路馬兜	本発明例	本発明例	木幣明例	未発売別	本発明的	本発明例	本発明例	本発明例	未発明的	本船明例	*	1		
#			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
校男 密度 盤 覇	岩田	#	ベ	虹	截		貫	概	62 (軧	ø	改	-04	祗],		
	外觀		嘅	虹	ベ	æ	权	αĶ	ベ	44	既	概	-014	400(ŀ		
	觀	, e/u	ę. 9	1.42	1, 42	7. 47	7. 46	7. 43	7. 40	7.	7. 43	7, 42	7. 35	7. 34			
	卷男	ģ	i:	18	18	81	16	18	=	=	14	::	18	7.			
#	日報	ž 5	81	130	130	130	130	130	130	130	130	130	53	22			
田田		State S	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	52	26			
TH.	金田田		55	150	150	150	150	150	150	150	120	150	52	22	1		
	6 6	含比 页。 有型"量"	1	1	ı	1	ı	ı	1	1	1	1	1	1	1		
铁基粉末混合粉中粉体或形用灌滑剂	程氏監査等需解	編纂 (1	ı	1	1	1	1	1	1	ı	1	ı	1			
80 中 80		宫里 實施	#x 8	100	0 01	100	100	100	100	100	100	100	100	100	22	50 12.5 37.5	1
鉄萬粉末週(親氏核系譜語本名	新数(數点): 6右 数数 光柱**	C1(148°C):0.4	C1(148°C):0.3	J1 (#9140 °C) :0.8	C1(148°C):0,05	C1(148°C):0,1	C1(148°C):0,2	J2 (#5135 °C) :0,3	38 (#9149 °C) :0,3	CI(148°C):0.2	C1(148°C):0.25	J4(#5118 °C):0.4 A2(127°C):0.4	J5(#9125 °C):0.4 J4(#9118 °C):0.1 C1(148°C):0.8	1		
	完全 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京		· •	6.3	0.3	0.05	0.1	0.3	6.0	0.3	0.2	0, 25	0.25	0.20			
	製圧転影響電影子の	種類 (階点)		ı	,	1	1	1	-	1	1			-			
· 电影田	報告書	倉足 冥	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	*) 建液性全角になっちの水性形態		
经验的证据的	氏経数部署本が	基数(图点)	A1(150 °C) A3(230 °C)	A1(150 °C) A4(216 °C)	M4(216 °C) B1(327 °C)	61(160 °C) C1(148 °C)	A3(230 °C) D2(260 °C)	M(216 °C) B1(144 °C)	A3(230 °C) 81(153 °C)	A3(230 °C) F1(155 °C)	C1(148 °C) C2(215 °C)	C1(148 °C) C3(255 °C)	C2(215 °C) C3(255 °C)	61(160 °C) A3(230 °C)			
L	票	4000 Mg 性語"育"	88	12.5	125	202	200	125	88	22	28	122	123	25 75			
烁	形 1	£ ₽		~	eo	4	w	60	-	00	o	9	Ξ	12	ı		

(教養切不能台別中の衛角別等信有量*)疾患的未能合約中の合有量

[0046]

【表 2 】

本路馬田

本発明的 未発明例 本発明例 本器明例

本部四日 本税配例 本発明的

Œ ш ŒΚ 概 Œ ex. 歐 礟 ex. Œ

ж 虱 ŒΚ 虱 11 貫 岻 貫 ŒΚ 岻

15

犁捆齿袋

大瀬

本路明例 本発明別

极形存 , a/8, 42 \$ 7, 47 7.43 7, 41 ċ ÷ 投げてお E G 12 3 12 2 2 2 8 2 13 7 適治剤の符号は数2参照 加索爾 130 130 130 130 130 130 130 130 8 دو 150 智用成形像件 鉄末約還 逃提加度 粉合機 ç 30 130 150 38 130 130 38 登集を ç 150 150 120 120 150 20 150 180 120 120 含土 # × 22 22 22 ı 加田校形職院以下の 成い最近の指指部 作和 A2(127°C):0.1 C1(148°C):0.1 A2(127°C):0.1 A2(127°C):0, 1 衛延 (東近):: 铁基粉末混合粉中粉体或形用網滑剤 ١ ١ ١ 1 ١ 音比 實施 12 8 22 9 9 8 8 8 2 22 右圧成形態度より あい最近の選挙差 和 個数(聚点):: 自質自光*** B1(152°C):0, 05 F1(155°C)::0,1 A3(230°C):0, 3 C1(148°C):0.2 C1(148°C):0.4 C1(148°C):0.2 C3(255°C):0.2 C1(148°C):0.2 A1(150°C):0.1 A4(216°C):0.3 C2(215°C):0.1 C3(255°C):0.1 **斯克尔** 茶包煮菜 0.02 0.35 # × 0.3 9. 0.2 4. 0.3 .. 9 加田政形道 原い 最成の 連続 (職権) ı ı ı 1 ı ı ŧ ι 新聞 **医院原用规则等** * # x 名比 ı ī 1 ı ı 148 で) 書業セギ) 右田供形道院より 純ご磐点の邀请 (養養) QQ ବିବିଦ୍ୱି ရှိရှိ विद् ĝĝ ĝĝ ବିଦ୍ରି ĝĝ çç 222 212 148 120 220 220 250 215 215 糖 88 ZZ B C2(ĭĭ 220 D20 , S)3(B1(SE 555 [表1-2] * **#** * 含ま 28 223 22 22 22 22 22 22 99 50.00 딾 22 Ħ 9 13 7 12 18 11 18 2 8 22 53

*) 福併剤会量に対する合有比率 **) 核基砂束組合粉中の福滑剤総合有量 ***) 核基砂末混合粉中の含有量

50

18

17

		泰四級	全型指常用通道	#. Au		鉄基粉末混合!	お中容	休差粉末题合粉中粉体成形用纖嘴劑		22	加压或形象件	#	1	吸用	威形体		余
加田成形繊維より 通い着点の繊維剤	売点	20世紀 20世紀 20世紀 20世紀 20世紀 20世紀 20世紀 20世紀		加田成形温度以下の 係い難点の遺儀剤	美和川東東	加田成形道度より 高い耐点の遺情剤	- F	加圧成形造成以下の低い耐点の構造剤	6	金子用	被	甘根。	数日に	製	外觀	声描图数	
品有 出等 出	185	(農点)	463	新雄 (番点)	# #	祖版(融点): 合有 自質酶%+**		祖指(政成): 合有 教質量%***	45 比略	ď	2 M	ď.					
* # ×			# X		K M		" 間 火		* # %	þ	þ	ဍ	F.	Kg/33			
60 D3((215 °C)	<u>'</u>	1	0.25	A1(150°C):0,25	100	1	1	150	130	130	19	7. 42	ŒΚ	αK	本器明约
50 80 81 81		(144 °C)	<u>'</u> _	1	0.2	D1(225°C):0,2	100	1	1	150	130	130	91	7. 42	αK	Œζ	本器明例
50 BI (===	(144 ℃)	-	1	9.0	D2(268°C):0.4	91		1	120	130	130	14	7. 40	ΦK	ФK	本熟明例
30	120	(153 で) (職権せず)	1	1	0.05	D3(215°C):0,05	90		1	150	130	130	11	7. 46	=<	礟	本點明的
889 498	E C F	230 °C) 148 °C) 144 °C)	1	-	0.20	G1(148°C):0, 20	100	1	ı	150	130	130	9	7. 43	αK	嘅	本器出资
1		1	-	-	0.4	C1(148°C):0,4	100	1	-	150	130	130	35	7. 31	岀	经无数	從來們
50 0	čš	(255 °C)	20	A2(127 °C)	9.4	C1(148°C):0.4	8	1	1	150	130	130	88	7.35	貫	嘅	比較例
001	čš	(255 °C)	1	-	9.4	C1(148°C):0.4	100		-	150	130	130	52	7.33	ex.	4	比較例
,		-	100	A2(127 °C)	9.4	C1(148°C):0.4	9	,	1	150	130	130	31	7.3	-15	4	比較明
1			1	_	0.25	14 (#5118 °C):0.4 A2(127°C):0.4	88	11	-	25	52	22	32	1.20	W.	空孔科	20米完
100	12	A2(127°C)	1	-	0.25	J5 (#5125 °C):0,4 J4 (#5118 °C):0,1 C1(148°C):0,3	50 12.5 37.5	ı	1	22	25	22	98	7. 25	뱀	αK	比較多
* 美 # # # # # # # # # # # # # # # # # #	完排網	を 来 発 を を を を を を を を を を を を を	より そのの 会所合	*)通接剂全量に対する含有比率 **)核基粉来混合粉中の通谱剂総合有量 ***)核基粉来混合粉中の含有量							板炭票	10 RF FE	清清剤の符号は終2参照	医条			

【表4】

[0048]

【表 2 】

群	符号	潤滑剤種類		群	符号	潤滑剤種類	
A群	A 1	ステアリン酸Ca	金	C群	C 1	エチレンヒスステアロアミド	アド系
	A 2	ステアリン酸Zn	属石品		C 2	ライトアミドVH215	777.
	A 3	ステアリン酸Li			СЗ	ライトアミドVH255	
	A 4	ヒトロオキシステアリン酸Li		D群	D 1	ポリアミド 6	ポリアミド
B群	B 1	直鎖状低密度利エチレン	ポリエチレン		D 2	ポリアミド66] ` [
					D 3	ポリアミド610	
E群	E 1	ポリプロピレン	まりプロモレ ソ	F#	F 1	ポリメチルアクリレート	アクリル酸エステル電
			ľ		F 2	ポリエチルアクリレート	合体
G群	G 1	まりょチルメタクリレート	メタクリル 酸エステル	H#	Н1	ポリテトラフかえロエチレソ	フッ素
	G 2	まりエチルメタクリレート	重合体				4018
J群	J 1	エチレンヒスステアロアミト とポリ エチレンの共融混合物		I群	1 2	NoS2	
	J 2	エチレンビスステプロプミド とステアリ ソ 酸Zn の共融混合物	共融混 合物		12	- //-	順状港
	J 3	エチレンビスステアロブミド とステアリ ソ 酸Ca の共融混合物			12	フッ化炭素	滑剤
	J 4	オレイン酸とステアリン 酸Zn の共融混合物			1 3	メラミソーシアスル 酸付加物 (MCA)	
	J 5	ステアリン 酸TドF とエチレンビス ステアリン 酸TドF の共融混 合物				(MCA)	

【0049】本発明例は、いずれも成形後の抜出し力が 20MPa以下と低く、さらに常温成形で7.30Mg/m²以上、 温間成形で7.40Mg/m²以上の、高密度を有する成形体と なっている。さらに、成形体には、粧、制計等の欠陥は 認められなかった。また、成形体の断面性状は、正常 で、粗大な空孔は認められなかった。全型潤滑を施さな い従来例(成形体和.28、No.32)は、著しく抜出力が 増大し、成形体密度が低下し、成形体表面に疵が認めら

【0050】本発明の範囲を外れる比較例は、抜出し力 40 か20MPa を超えて高いか、常温成形での密度が7.25Mg/m 以下と低いか、福間成形での密度が7.33Mg/m 以下と低いか、あるいは成形体の表面に流があるが、あるいは成形体断面の表面付近に程大な空孔が観察された。また、温間成形においては、金型関帯剤の少なくとも1種

の融点が、加圧成形温度以下の場合(成形体in.29)、 あるいは、金型潤滑剤が、加圧成形温度よりも素い能点。 を持つ1種のみである場合(成形体in.30、 lio.33) あ るいは、加圧成形温度よりも低い 拠点を持つ1種のみで ある場合(成形体in.31)は、成形体密度が低く、抜出

【0051】本発明によれば、外観性状、断面性状いずれも良好である、高密度の成形体を抜出し力が低く成形できるという効果がある。

[0052]

し力が高くなる。

【発明の効果】本発明によれば、外観性状、断面性状いずれも良好である。高密度の成形体を1回の成形で容易 に製造でき、しから成形後の改出し力が低く、金型を長 寿命化することができ、さらに高密度の旋結体が容易に 得られるという産業上格度の効果を奏する。

FA02 FA06 PA48 4K018 AA24 BA13 CA02 CA09 CA16

フロントページの続き

(51) Int .C1.7	7	識別記号		FΙ			テーマ	コード(参考)
C 1 0 M	103/02			C 1 0 M	103/02		A	
	103/06				103/06		С	
	129/44				129/44			
	133/06				133/06			
	133/16				133/16			
	133/42				133/42			
	143/02				143/02			
	143/04				143/04			
	145/14				145/14			
	147/02				147/02			
	149/18				149/18			
C 2 2 C	33/02			C 2 2 C	33/02		Z	
// C10N	10:02			C 1 0 N	10:02			
	10:04				10:04			
	10:12				10:12			
	20:06				20:06		Z	
	40:36				40 :36			
(72)発明者	宇波 繁			E & 1. (**\ AU	104 84048	AAOSA AA16	
(12)969146		中央区川崎町1番地	川崎製	17-21	®≻- -5) 411		BB19A BE02	
	鉄株式会社技術		/ Treel SDC				CAO2A CAO3A	
	MANAGE TELEVI	NO SELECTION OF SE					CE13A EA08	
						ODUIN	OFIGURE TUROU	1 1 1001